⑩ 公開特許公報(A) 平1-256775

®Int. Cl. ⁴

識別記号 广内整理番号

43公開 平成1年(1989)10月13日

F 25 D 9/00 B 64 D 13/08 7001-3L 7615-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

9発明の名称 ポッド冷却装置

②特 願 昭63-82669

②出 願 昭63(1988)4月4日

勿発明者 山□ 俊

明 兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

通信機製作所内

⑪出 顋 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

⑩代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

照 鋼 森

1. 発明の名称

ポッド冷却装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の静和な説明

(童衆上の利用分野)

この発明は、航空機の 脚下あるいは 関下に 搭載される ポッド内の 電子機器の 温度をコントロール するための 冷却装置 に 関するものである。 〔従来の技術〕

第5図、第6図は従来のポッド冷却装置を示す断面図であり、図において(1)は電子機器(6)を搭載するコールドブレート、(2)は冷媒(4)を循環させる循環ポンプ、(3)は循環冷媒(4)の温度を下げるための外板熱交換器、(4)は沸砂冷却用熱交換器、(5)は気化した冷媒を排気するレリーフパルブ、(7)は冷媒(4)を外板熱交換器(3)あるいは形暗冷却用熱交換器(4)に送るためのバイバスパルブ、(8)はバイバスパルブ(7)の中にある冷媒(4)の温度を検出する温度センサ、(9)は沸砂冷却で使用する水の入つた水タンク、(10)はチェックバルブ、(11)はポッド胴体である。

次に動作について説明する。外板熱交換器(3)はラムエア(0)を使用して熱交換を行なうため、その能力は航空機の飛行条件により異なつてくる。まず、温度センサ(6)により循環冷媒(a)の温度を検出する。循環冷媒(a)の温度が低い時には外板無交換器(3)による液冷方式により行ない高い沸酸冷却方式により行なう。液冷方式では、

。 る も と 的 目 き ム こ る 餠 を 間 戦 肢 台 ソッカウィック に登録 , ひのきかれちかりん よるで消耗を放射的なでものは、は関係のこ

我与命姓,以謂謀其会十个年四部以即既のこ (奥辛のみふるでお祝多園郷)

。るおりのきるで肢合き イーン下イベーに鼓直、〉なむずのるで時許多 イーストスペーに、J 政务会判的原語は7 氏名 頭部、Jコ女姓を置襲時代のようようの味や期

其分泌, 红翅斑联合7个不占付在口四段の二 (田)

ポンプを作動する必要がなくたり、ポンプ語熱 原的コ初氏合雄素、0なる要不なてベバスバン 八, (1) 上口占口占有口位股金增强股份租略占額

医红斑质压面图であり、前配弦来装置と同一主 について就明する。 第1図は抵所価面図、第2 図 5 旗 , 図 1 積 3 附 越 実 一 の 映 展 の ご , 不 以

(科献実の印段)

冬路にする。

格をも同語としたる中が一回には保護に対ける

紙のよコムコるも用型なのと それ ベーじょのコ ,么〉古丁りな玄別アペペてーじりひとよるこ

(AI) 4- 4 下 4 4 ~ に 4 5 段 満 実 居 土 。るおうのさる台で雑閑 17日自多点形の数名大速多代田の数名用肢 4 組

器數交換用硅分翻稿,专付鑑多(al) 褶頭 る 配払機合既醇3内(A I) , (A I) 1 − √ × イベーにの囚る前,囚し前コピュを示コ四を兼 供 名類 新 子 (B I) 和 新 る 函 な 独 合 扉 酚 る 1 コ たた分析コ(BI)ィーソヤイバーにの状形ー コでえも示コ図を前,私よし示金のさされまち 以 A C A P)器 奏 交 杰 用 使 合 氪 概 コ 間 (A I)

, J 用動 4 二 钙旺 各 麵 卷 多 紹 活 る 骶 な 類 分 屛 酹 る もほれる1ーコアリハーにるも用動でたれがあ , 飞 付 媽 多 器 頻 交 点 用 旺 台 塱 柄 马 服 帮 , コ d s oいよもアノコチ

(果胶の脚路)

。いえるフサら知根を独合既能

。 各 专 存 盘 3.種の木山間部政合、プロセネノ。されち浸料 (面金G)アペパトーピンは木太し発素。るれる ガコ(1) 4 ー 7 ト 7 ト 7 ト 7 ト 7 ト 7 ト 7)を 翌 9 (1) てれれんでエキアれち胜命、八な許多幾交換丁 **サち経済ま木の内(6) 4 ペモ木以(n) 数名, ブココ** 。るける送りの器熱交換用肢糸網形にくえず示 丁田央籍点中図 S 議 村 (a) 製 台 d (f) て 4 ト ス ト ス トパ、」よ〉丁し其土 佐豊郎の回数台、丁さ苔 なた館の(6)器差交換球件。される 桜ゴ(1) 4-1 て 3 ハーロひ再、 はち肢的 (1 コ の) てエムモブ 14 d 送 l (6) 器 数 交 機 动 t (4) d) 独 名 女 J 县 土 t 由 即。(な)で多点の面を(1)チーンアドルーにあい

アホカ森林なの路勘干部、よる形のエコのとっ

法屏部封向数 A コ C 上 支示了 田 关 簸 淚 中 國 B 展

。よらはなな関節のとなるない戦略〉き大な **園竣、丁要込は(1)てベルストトののまる夫夷** おおた味めの11日間の回数的、アのるパブホ な 無 引 ら 1 の 土 以 計 蟹 強 吐 む ィ っ 木 の 来 坊 (函照るでもぐえし必報な時段)

お丁器処交換用時合額形よし型頭コ間(v f) (A1) イーコアアルーセ (A b) 。さいてけち **舞並コ氷阪二下1 , ブィーリアドバーにる下傘** まる。図において、(1 A)は電子機器(Bを搭

。 & 支车夺为习量の数分の内(V b)器 與交換用、政分部部は間部、 とてなまし。 る けち浸載の中のL マットトートコロ類的より超略 。 る t 性 糸 強 直 多 (A I) , (A I) f ー ∨ ヤ イベーロ C I コ海小族の子るや観略な数合の内 (N p) 器数交換用呋合麵稿, J 山岑中(2) L v 冷麻醉 , 3 る 夫銭 金 題 監 宜 婚 る 表 , 3 再 土 牧 魚 節の句器数千田フさ路なた頭のの器数交換形化 。るれる渋斗(1 1) , (1 1) ビ渋られる。 てひ再 , けち肢的いな計る熱交換とのてエム 6 丁の器典交換部代は回数合用節よし具土な短點 。 6 大肢的多创器數子類 1/1 公計多數交標 / 獨る **配支(AI), (IA) オーマヤドルー はん)** 数名麻酔ふれち出の送ら407~~も麻酔、むず **去式会游。 6 支更期增多补偿 0 两趟 英国土习为**

特開平1-256775(3)

以上のように、この発明によれば節腰冷却の時は直接コールドブレートを冷却するように構成したので、装置が小型化でき、構造が簡単なものが得られる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例によるポッド冷却装置を示す桜斯側面図、第2図はその縦断正面図、第3図および第4図はこの発明のそれぞれ異なる実施例を示す桜斯正面図、第5図は従来のポッド冷却装置を示す桜斯側面図、第6図はその桜斯正面図である。

図において、(1A)はコールドブレート、(2)は循環ボンブ、(3)は外板熱交換器、(4A)は沸暖冷却用熱交換器、(5)はレリーフベルブ、(6)は粒子機器である。

なお、各図中同一符号は同一または相当部分を示す。

代理人 争理士 大 岩 增 雄









